

# Техническа спецификация

## Кабелна скара SKS 60 A2

Каталожен номер: 6056746



SKS 60 = Система кабелни скари с височина на борда 60 mm, тежко изпълнение.

Съединителните елементи трябва да се поръчат отделно.

Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.



**A2** Неръждаема стомана, 1.4301

**2B** без покритие, за допълнителна обработка

### Основни данни

Каталожен номер	6056746
Наименование 1	Кабелна скара SKS
Наименование 2	перфорирана
Производител	OBO
Размери	60x600x3000
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	749,333 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

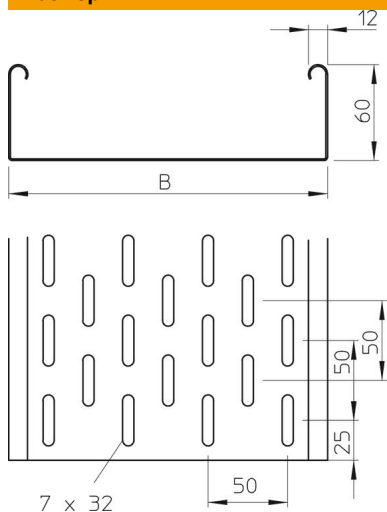
# Техническа спецификация

## Кабелна скара SKS 60 A2

Каталожен номер: 6056746



### Размери



Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	600 mm
Ширина	24 инч
Височина	60 mm
Височина	2 инч
Дебелина на ламарината	0,06 инч
Дебелина на ламарината	1,5 mm
Размер В	600 mm

### Технически данни

Изпълнение съединител	без съединители
Вид закрепване монтажна система	под Таван Стена
Позволява стъпване	не
Съхраняване на функционалността с капак	да
Монтажни отвори в основата	не
Отвор по образец на NATO	да
Полезно сечение	358 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	35800 mm <sup>2</sup>
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Едрогабаритно изпълнение	не
Тип тест на натоварване по IEC 61537	Тип II
Вид на съединителя система за носене на кабели	завинтено

# Техническа спецификация

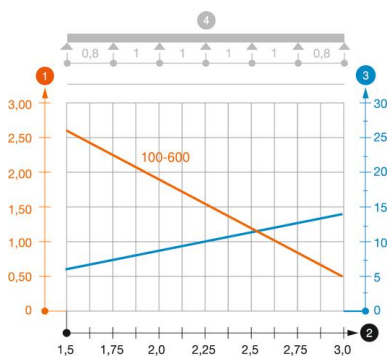
## Кабелна скара SKS 60 A2

Каталожен номер: 6056746



### Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1,5 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	3 метър
Отстояние 1,5 м	2,65 кN/м
Отстояние 2,0 м	1,8 кN/м
Отстояние 2,5 м	1,15 кN/м
Отстояние 3,0 м	0,5 кN/м



### Диаграма на натоварване кабелна скара тип SKS 60

- 1 Permitted cable tray/ladder load in kN/m without man load
- 2 Support width in m
- 3 Rail bend in mm at permitted kN/m
- 4 Load scheme during testing
- Load curve with cable tray/ladder width in mm
- Strut bend curve according to support width